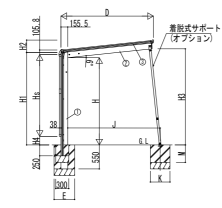
■主要部材材質一覧

						_
主要部材	材質			表面処	理	
①柱	アルミニウム合金	押出形	材陽	極酸化塗装	複合被膜	
②梁	アルミニウム合金	押出形	材陽	極酸化塗裝	装複合被膜	
③側枠	アルミニウム会全	畑出来	陽	極酸化塗装	装複合被膜	
₩	アルミニウム合金	押山川	プレフ・	ィン系樹脂	化粧シー	貼
④前枠	アルミニウム合金	押出形	材陽	極酸化塗裝	装複合被膜	
⑤後枠	アルミニウム合金	押出形	材陽	極酸化塗裝	装複合被膜	
⑥母屋	アルミニウム合金	押出形	材陽	極酸化塗裝	装複合被膜	
⑦垂木	アルミニウム合金	押出形	材陽	極酸化塗裝	装複合被膜	
8間柱	アルミニウム合金	押出形	材陽	極酸化塗裝	装複合被膜	
⑨サイドパネル側	やアルミニウム合金	押出形	材陽	極酸化塗裝	装複合被膜	
⑪サイドパネルたて	材アルミニウム合金	押出形	材陽	極酸化塗裝	装複合被膜	
⑪サイドパネル上下	枠アルミニウム合金	押出刑	材陽	極酸化塗装	複合被膜	
⑪サイドパネル中村	美アルミニウム合金	押出形	材陽	極酸化塗裝	装複合被膜	

- H:高さ (G.L~梁下端) Hs:サイドパネル高さ Lt:奥行 (基本+たて連棟)
- L: 奥行(基本)
- Lj:奥行(たて連棟)
- Lst:サイドパネル長さ(基本+たて連棟) Ls:サイドパネル長さ(基本)
- Lsj:サイドパネル長さ(たて連棟)
- LSJ: サイトハイル長 D: 間口
- H1: G. L~屋根下端
- H2:屋根下端~屋根上端
- H3: G. L~梁下端
- H4: G. L~サイドパネル下端
- L1、5:柱芯~屋根端部
- L2~4: 柱芯々
- E:基礎(間口方向)
- F:基礎(奧行方向)
- J: 柱端部~サポート受け芯 K: 基礎(サポート間口・奥行)
- M:基礎(サポート深さ)

■サイドパネル高さ寸法表

サイド パネル高さ	Hs	H4		
08	836	1234		
10	1036	1034		
17	1673	397		
19	1873	197		



■間ロ-高さ寸法表

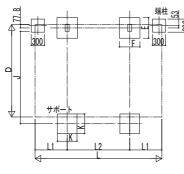
サイクルポートサイ	ズD	高さ	Н	H1	H2	Н3	J
間口21	2118	標準	2000	2119.5	283. 9	2202. 6	2019. 2
周山石	2110	ハイルーフ	2355	2474.5	200.9	2557. 6	2156

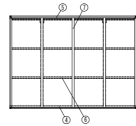
■基礎サイズ表

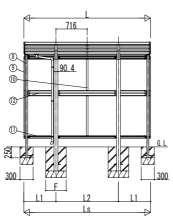
	土間コンクリー	場合	長期地耐力	=100 k N	∕m ⁱ	
	サイクルポ	ートサイズ	E	F	K	М
	標準・ハイルー	2221 · 2921	470	470	450	400
		5121	740	740	450	400

土間コンクリートを考慮する均	場合	長期地耐力	ე=50 k N∕	′m ^²
サイクルポートサイズ	E	F	K	М
標準・ハイルーフ 全サイズ	470	470	370	250

■基礎配置図

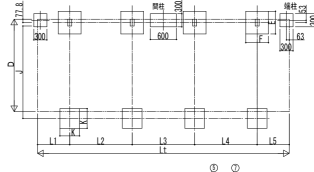


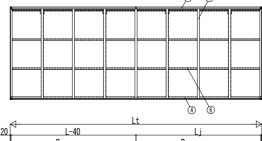


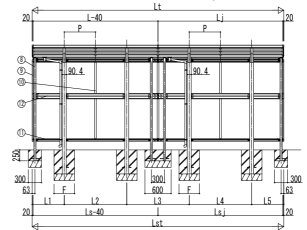


■奥行寸法表 (基本)

カーポートサイズ	L	L1	L2	Ls
奥行22	2188	557	1074	2188
奥行29	2904	736	1432	2904
奥行51	5052	1076	2900	5052







■奥行寸法表(たて連棟)

サイクルポートサイ	ズLt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	Lst	Ls	Lsj
奥行22+22	4336	2188	2148	557	1074	1074	1074	557	4336	2188	2148
奥行22+29	5052	2188	2864	557	1074	1253	1432	736	5052	2188	2864
奥行29+29	5768	2904	2864	736	1432	1432	1432	736	5768	2904	2864
奥行51+22	7200	5052	2148	1076	2900	1593	1074	557	7200	5052	2148
奥行51+29	7916	5052	2864	1076	2900	1772	1432	736	7916	5052	2864
奥行51+51	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	10064	5052	5012